

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАСПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЦИНКА

№ п/п	Материал	Назначение и применение
1	ФМС-6 (флюс покровно-рафинирующий для сплавов ЦАМ)	Многофункциональный порошкообразный препарат для рафинирования расплавов на основе цинка, защиты металла от окисления, минимизации потерь металла со шлаком, создания на поверхности расплава сухого, хорошо скачиваемого шлака, металлургического перепада стружечных, шлаковых, высокоокисленных и мелкодисперсных цинксодержащих отходов. Расход: 0,1...0,3% от массы расплава. Расход при металлургическом перепаде: 2,0...4,0% от массы металлозавалки. Способ ввода: с шихтой при плавке, под струю металла при переливе, на зеркало расплава, при помощи погружного «колокольчика».
2	ТПФ-6 (рафинирующе-дегазирующий таблетированный препарат для сплавов ЦАМ)	Таблетированный препарат для объемного рафинирования расплавов на основе цинка. Обеспечивает удаление неметаллических включений за счет протекания адсорбционно-флотационных процессов, создание покровно-защитного слоя на зеркале расплава и защитной печной атмосферы, осушение шлака, снижение потерь металла со шлаком. Расход: 0,05% от массы расплава. Способ ввода: при помощи погружного «колокольчика».

Заказать опытную партию, а также ознакомиться с подробной информацией и полным перечнем продукции ОДО «Белтехнолит» Вы можете посетив наш сайт www.BELTL.RU, www.LITYO.BY, либо связавшись с нами:

ОДО «Белтехнолит», 220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 52, Тел./Факс: +375172604761, Моб.: +375 29 7519766, info@beltl.ru

Главный инженер Шамов Михаил Юрьевич

ООО "Максол Импекс" (Представительство в Украине): г. Киев, ул. Академика Туполева, д.19, Тел./факс: +38 044 390-90-56 Моб.: +38050375-33-21, maxol@ua.fm

Директор Зюбанов Максим Валерьевич